

NEOFLON™ NP-101

Perfluoroethylene Propylene Copolymer

DAIKIN AMERICA, INC.

Описание материалов:

Ultra high speed extrusion resin for wire and cable insulation for higher productivity.

Главная Информация			
UL YellowCard	E167420-225061		
Используется	Применение проводов и кабелей		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Экструзия		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	2.12 to 2.17	g/cm ³	ASTM D2116
Массовый расход расплава (MFR) (372°C/2.16 kg)	21 to 27	g/10 min	ASTM D2116
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	19.6 to 34.3	MPa	ASTM D2116
Удлинение при растяжении (Break)	300 to 400	%	ASTM D2116
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	250 to 260	°C	ASTM D2116

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

